L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	370	(349/141).CCLS.	USPAT;	2002/12/09
			US-PGPUB; EPO; JPO	08:25
2	1024	(349/33).CCLS.	USPAT;	2002/12/09
			US-PGPUB;	08:26
3	105	(349/34).CCLS.	EPO; JPO USPAT;	2002/12/09
			US-PGPUB;	08:26
4	140	(345/93).CCLS.	EPO; JPO USPAT;	2002/12/09
		(,	US-PGPUB;	08:26
5	966	(345/98).CCLS.	EPO; JPO USPAT;	2002/12/09
		(616, 56, 16625)	US-PGPUB;	08:27
6	653	(345/92).CCLs.	EPO; JPO	0000/10/00
	055	(343/92).0013.	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 08:27
7	1020	/240/140)	EPO; JPO	
'	1028	(349/149).CCLS.	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 08:28
			EPO; JPO	
8	28880	349\$.ccls.	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09
			EPO; JPO	00.29
9	1542	(349/139).CCLS.	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 08:29
			EPO; JPO	08:29
10	633	349\$.ccls. and (dummy redundant)	USPAT;	2002/12/09
			US-PGPUB; EPO; JPO	08:30
11	2836	349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation)	USPAT;	2002/12/09
		isolation)	US~PGPUB; EPO; JPO	08:31
12	8102	((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	US-PGPUB; EPO; JPO	08:32
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	1210, 010	
		(349%.ccls. and (dummy redundant)) (349%.ccls. and (auxiliary shield		
12		isolation))		
13	191	(349/54).CCLS.	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 08:33
			EPO; JPO	00:33
14	8161	(((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	US-PGPUB; EPO; JPO	08:33
	, l	((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	-	(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
15	648	isolation))) ((349/54).CCLS.)	110.77.77	
*	040	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 08:37
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
16	2.5	line)		
1 10	96	(((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 08:37
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	00.57
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield	į	
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "in-plane"		

17	76	(((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb"	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:38
18	134	((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:41
19	0	(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1" adj millimeter	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:42
20		· —	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 08:43

0 ((((((((349/141).cCLS.) ((349/33).CCLS.) (USPAT; ((349/34).CLS.) ((349/34).CLS.) ((349/34).CLS.) ((349/34).CLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/34).CLS.) ((349		·			
((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/39).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		0	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "2" adj	US-PGPUB;	
5 (((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/94).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349\$,ccls. and (dummy redundant)) (349\$,ccls. and (auxiliary shield isolation)) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/149).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		1	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6	US-PGPUB;	
	23		((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$, ccls. and (dummy redundant)) (349\$, ccls. and (auxiliary shield isolation)) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$, ccls. and (dummy redundant)) (349\$, ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and	US-PGPUB;	

((345/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((3498, ccls. and (dummy redundant)) ((3498, ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.)) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	24		11111111010101010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))	24	0	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "comb")) and "1.5" adj mm (((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)) ((349/149).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6 line)) and "in-plane") ((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09

			-,	
26	1 7	(((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:51
	1	((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		İ
		line)) and "in-plane")		
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		-
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
1		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "comb")) and "2" adj mm)		
		(((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
1		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		1
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		· ·
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "in-plane")		
		((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "comb")) and "1" adj mm)		
		(((((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
	1	isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "in-plane")		1
İ		(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)		
	ŀ	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
1		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
	l	(349\$.ccls. and (dummy redundant))		İ
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield	1	
1		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
27	_	line)) and "comb")) and "1.5" adj mm)		
4 /	4	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	08:59
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
1	1	line)) and "in-plane")		
		((((((349/141).ccls.) ((349/33).ccls.)		
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
]		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		((isolat\$3 decoupl\$3 shield\$3) near6		
		line)) and "comb")) and (line near6 mm)		

20	1 44	1///240/2411		
28	10	((((349/141).CCLs.) ((349/33).CCLs.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:02
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
1		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
İ		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
1		(common near3 spacing)		
29	1	[((((===,====,====, ((===,==,==,===,===,	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:10
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield	İ	
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		("common line" near6 spacing)		
30	19	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
	1	((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:25
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
	1	(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		
		same mm)		
31	17	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:12
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		1
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		
		same spacing)		
32	24	((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:26
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	i
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		;
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		(spacing near6 mm)		
33	24	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	USPAT;	2002/12/09
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	US-PGPUB;	09:26
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
İ		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and		
		(spacing near6 mm)) not	1	
		(((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.)	1	
		((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.)	1	
		((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.)		
		(349\$.ccls. and (dummy redundant))		
ļ		(349\$.ccls. and (auxiliary shield		
		isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (bus		
		same spacing))		
			·	L

<u> </u>	1		T	
34		(((((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((345/98).CCLS.) ((345/92).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) (349\$.ccls. and (dummy redundant)) (349\$.ccls. and (auxiliary shield isolation))) ((349/54).CCLS.)) and (spacing near6 mm)) not (((((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((345/93).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/141).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/33).CCLS.) ((349/149).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/149).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 09:26
35	1	("4295711").PN.	USPAT; US-PGPUB;	2002/12/09 10:17
-	1023	(349/33).CCLS.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/12/09 07:54
_	105	(349/34).CCLS.	USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:32
-	1538	(349/139).CCLS.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:44
_	359	(349/141).ccls.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 12:03
_	137	(345/93).CCLs.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 11:39
_	647	(345/92).CCLS.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:38
_	955	(345/98).CCLs.	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:39
-	127	((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07
-	106	(((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)) not @ad>20001010	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07
-	7	((((349/139).CCLS.) and (shield isolate decouple)) not @ad>20001010) and ((shield	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:53
-	1466	isolate decouple) near6 common) ((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:53
-	134	(((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07 09:53
-	20	decouple) ((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple)	EPO; JPO USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 11:40
-	8	near6 common) (((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/141).CCLS.)) and (shield isolate decouple)) and ((shield isolate decouple) near6 common)) not ((shield isolate decouple) near3 light)	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO	2002/11/07 09:54

-	1631	((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	USPAT;	2002/11/07
		((345/98).CCLS.)	US-PGPUB;	10:05
			EPO; JPO]
-	136		USPAT;	2002/11/07
		((345/98).CCLS.)) and (shield isolate	US-PGPUB;	10:05
		decouple)	EPO; JPO	
-	4	((((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	USPAT;	2002/11/07
1		((345/98).CCLS.)) and (shield isolate	US-PGPUB;	10:09
		decouple)) and ((shield isolate decouple)	EPO; JPO	
	4514	near6 common)		
-	4514		USPAT;	2002/11/07
1		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	US-PGPUB;	10:10
		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	
	111	((345/98).CCLS.)		
-	11	1 ((())) (()) (()) ()	USPAT;	2002/11/07
		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	US-PGPUB;	10:27
	ŀ	((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	1
	10	((345/98).CCLS.)) and "dummy signal"	Habbe	2000/11/07
_	10	(((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.) ((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	USPAT;	2002/11/07
İ	1	((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	US-PGPUB;	10:12
	İ		EPO; JPO	
_	42	((345/98).CCLS.)) and "dummy signal line" (((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)	USPAT;	2002/11/07
	12	((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB;	
1		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	10:12
	1	((345/98).CCLS.)) and (dummy near4 line)	EFO, 0PO	
-	32	((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)	USPAT;	2002/11/07
		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)	US-PGPUB;	10:27
		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)	EPO; JPO	10.27
		((345/98).CCLS.)) and (dummy near4 line))	EPO, UPO	
	İ	not ((((349/33).CCLS.) ((349/34).CCLS.)		
		((349/139).CCLS.) ((349/141).CCLS.)		
		((345/93).CCLS.) ((345/92).CCLS.)		
		((345/98).CCLS.)) and "dummy signal")		
_	197	((349/139).CCLS.) not @ad<19980101	USPAT;	2002/11/07
		((,, (, 100) 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	US-PGPUB;	11:07
			EPO; JPO	11.07
-	109	(((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not	USPAT;	2002/11/07
		@ad>20001010	US-PGPUB;	11:28
			EPO; JPO	
-	88	(((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not	USPAT;	2002/11/07
		((((349/139).CCLS.) not @ad<19980101) not	US-PGPUB;	11:28
		@ad>20001010)	EPO; JPO	
-	0	(345/149).CCLS.	USPAT;	2002/11/07
			US-PGPUB;	11:39
			EPO; JPO	
1-	1021	(349/149).CCLS.	USPAT;	2002/11/07
			US-PGPUB;	11:40
		//040/440/	EPO; JPO	
-	64	((349/149).CCLS.) and (shield isolate	USPAT;	2002/11/07
		decouple)	US-PGPUB;	11:40
	_	///240/140\	EPO; JPO	
1	9	(((349/149).CCLS.) and (shield isolate	USPAT;	2002/11/07
		decouple)) and ((shield isolate decouple)	US-PGPUB;	11:41
_	350	near6 common)	EPO; JPO	0000/01/25
-	359	(349/141).CCLS.	USPAT;	2002/11/07
			US-PGPUB;	12:04
_	144	//3/0/1/1) CCIC) and /	EPO; JPO	0000/11/07
	144	((349/141).CCLS.) and (common near6 parallel)	USPAT;	2002/11/07
		Pararrer;	US-PGPUB;	12:05
1_	129	((349/141).CCLS.) and (gate near6	EPO; JPO	2002/11/07
[]	129	parallel)	USPAT; US-PGPUB;	2002/11/07
		bararrer,	EPO; JPO	12:05
_	96	(((349/141).CCLS.) and (common near6	USPAT;	2002/11/07
] ["	parallel)) and (((349/141).CCLS.) and	US-PGPUB;	13:52
		(gate near6 parallel))	EPO; JPO	13.34
[_	3	"09/116,707"	USPAT;	2002/11/07
	١ -		US-PGPUB;	12:12
			EPO; JPO	14.16
			220, 000	

-	1 ("6046711").PN.	USPAT;	2002/11/07
		US-PGPUB;	13:52
		EPO; JPO	